معمارية الحاسوب

Architecture Computer

ITES 223

د. رمزي القانوني أ. ناجية بن سعود

ITGS 223

خريف 2022- 2023

المحاضرة الرابعة:

ما هو الناقل وأنواعه ومعماريته والمتحكمات به وأنواع التوقيت

Buses

Buses (1) النواقل (1)

الناقل (Buses) هو مسار الاتصال الذي يربط جهازين أو أكثر أو (هو عدد من خطوط التوصيل، تركيبها إما فردي أو متعدد).

مثل

- (Data bus) ناقل البيانات
- (Address bus) ناقل العناوين
- (Control bus) ناقل اشارات التحكم «

بالإضافة لذلك ربما توجد خطوط توزيع الطاقة بحيث توفر التغذية الكهربية للوحدات المرفقة.

Buses (2) النواقل (2)

احدى سمات المميزة للناقل هو أنه وسيلة نقل مشتركة ،أجهزة متعددة مرتبطة بالناقل والاشارة المرسلة من قبل أي جهاز هي متاحة للاستقبال من قبل جميع الاجهزة الاخرى المرتبطة بالناقل.

لو جهازين أرسلا خلال نفس الفترة الزمنية، فإن اشار اتهما تتداخل وتصبح مشوهة وبالتالي في وقت ما جهاز واحد فقط يمكنه الارسال بنجاح.

What is a Bus?

ما هو الناقل

□ هو وسط ناقل يصل بين 2 أو أكثر من الاجهزة، على الاغلب يكون متصل مع جميع الاجهزة.

□ تكون الاسلاك على شكل مجموعات مثل 16 bit, 8 bit تكون الاسلاك على شكل مجموعات مثل

□ كل خط له القدرة على نقل خانة واحدة (one bit) إما 0 أو 1.

Data Bus ناقل البيانات

- ح توفر خطوط البيانات المسار لانتقال البيانات أو الاوامر ما بين وحدات النظام.
 - « هذه الخطوط مع بعض تدعى ناقل البيانات (Data Bus) .
 - ح ناقل البيانات قد يتضمن 8,16,32,64,128 خط منفصل أو ربما أكثر.
 - حدد الخطوط يشار إليها بعرض ناقل البيانات (Bus Width).

Data Bus

ناقل البيانات

- ∠ كل خط يحمل خانة واحدة فقط .
- حدد الخطوط تحدد عدد الخانات التي يمكن نقلها بالتوازي في كل مرة.
 - ح عرض ناقل البيانات هو مقياس اساسى لتحديد الكفاءة للنظام.
- > فمثلا اذا كان عرض ناقل البيانات 32 خانة والتعليمة طولها 64 خانة في هذه الحالة
 - المعالج يجب أن يتواصل مع الذاكرة مرتين خلال كل دورة تعليمة.

Address bus ناقل العناوين

- ينقل العناوين ويحدد مصدر أو مستقبل البيانات أو الاوامر التي على ناقل البيانات (Data Bus) وعرضه يحدد أقصى سعة تخزينه بالذاكرة.
- فمثلا لو رغب المعالج في قراءة كلمة (8,16,32 خانة) من البيانات الي الذاكرة فانه يضع عنوان الكلمة المرغوب فيها على خطوط العناوين.
 - 2 = 64K (16 bit address) 8080 معالج

Control Bus (1) ناقل التحكم (1)

يستخدم ناقل التحكم للسيطرة على الوصول إلى واستخدام خطوط البيانات والعناوين.

تشمل خطوط التحكم :-

- كتابة في الذاكرة: كتابة البيانات التي على متن الناقل في الموقع المعنون.
- قراءة من الذاكرة: قراءة البيانات من الموقع المعنون ووضعها على متن الناقل.
- كتابة في وحدة الادخال/الاخراج: اخراج البيانات التي على متن الناقل إلى منفذ
 ادخال/اخراج معنون.
- ◄ قراءة من وحدة الادخال / الاخراج: ادخال البيانات من منفذ ادخال/اخراج معنون
 ◄ قراءة من وحدة الادخال / الاخراج: ادخال البيانات من منفذ ادخال / الاخراج معنون
 ◄ المناسبة المناسبة
 - و و وضعها على متن الناقل.

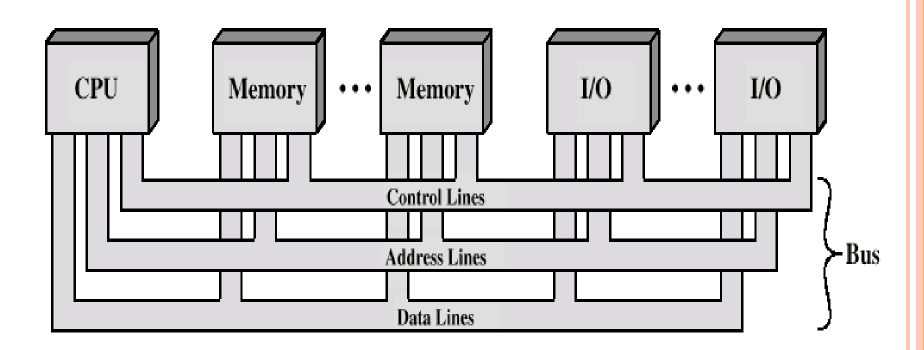
Control Bus (2)

ناقل التحكم (2)

- طلب المقاطعة: يشير إلى أن هناك مقاطعة لاتزال معلقة.
- إقرار المقاطعة: اشعار بأن المقاطعة المعلقة قد تم التعرف عليها.
 - طلب الناقل: يشير إلى أن وحدة ما تريد السيطرة على الناقل.
- منح الناقل: تشير إلي أن الوحدة الطالبة منحت السيطرة على الناقل.
- إرسال التسليم: تشير إلى أن البيانات قد وضعت على متن الناقل أو قبلت منه.
 - الساعة: تستخدم لمزامنة العمليات.
 - 10 الاعادة: تهيئة جميع الوحدات.

Bus Interconnection Scheme

مخطط ربط الناقل



كيفية عمل الناقل

إذا رغبت وحدة في إرسال بيانات إلى أخري يجب أن تفعل شيئين:

- 1. الحصول على حق استخدام الناقل.
 - 2. نقل البيانات على متن الناقل.

و إذا أرادت وحدة طلب بيانات من وحدة أخرى فإنه:

- 1. يجب الحصول على حق استخدام الناقل.
- 2. نقل الطلب إلى الوحدة أخرى من خلال خطوط التحكم والعنونة المناسبتين ويجب بعدها انتظار الوحدة الثانية كي ترسل البيانات.

Architectural installation Model bus التركيب النموذجي لمعمارية الناقل

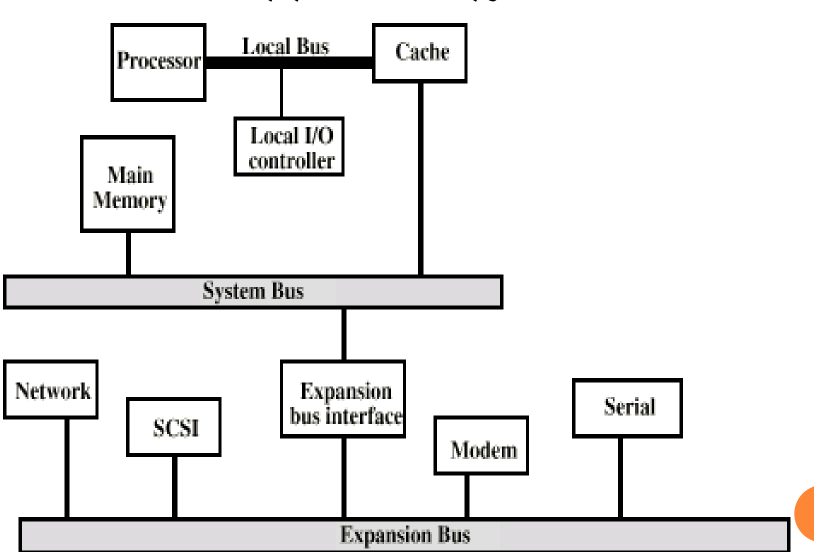
- ♦ كل من المكونات الرئيسية للنظام يحتل واحدة أو أكثر من اللوحات و تتعشق مع الناقل من خلال هذه الفتحات.
- من خلال هذه الفتحات. هيكل مغلف. بيقع هذا الترتيب بالكامل في هيكل مغلف. ♦ يقع هذا الترتيب بالكامل في هيكل مغلف.
- ♦ هذا الترتیب هو الأكثر ملائمة ، حیث یمكن من الحصول علی نظام حاسب صغیر ثم یوسع لاحقا.
 - إذا فشل مكون على لوحة ما ، يمكن بسهولة إزالة هذه اللوحة واستبدالها.

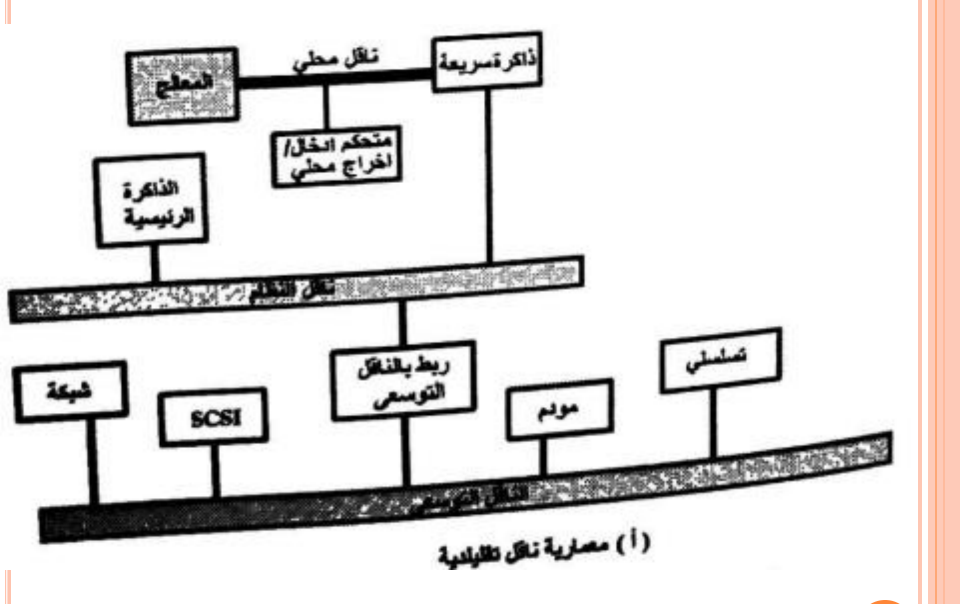
Single Bus Problems مشاكل الناقل الواحد

- کلما زاد عدد الأجهزة المرفقة إلى الناقل ، زاد طول الناقل ، وبالتالي زاد تأخير التوصيل.
 - تأخير النقل يمكن يؤثر سلبا على الاداء.
- قد يصبح الناقل عنق الزجاجة في النظام عندما يقترب مجموع طلبات نقل البيانات إلي قدرة الناقل.
- معظم الانظمة تستخدم الناقلات المتعددة (Multiple Buses) للتغلب على هذه المشاكل.

Traditional (ISA): (with cache)

معمارية الناقل التقليدية





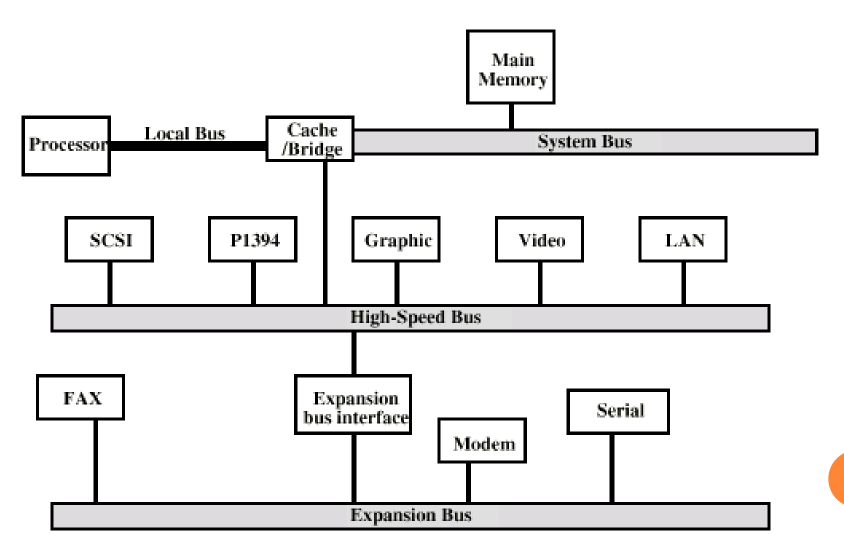
Traditional (ISA) : (with cache) معمارية الناقل التقليدية

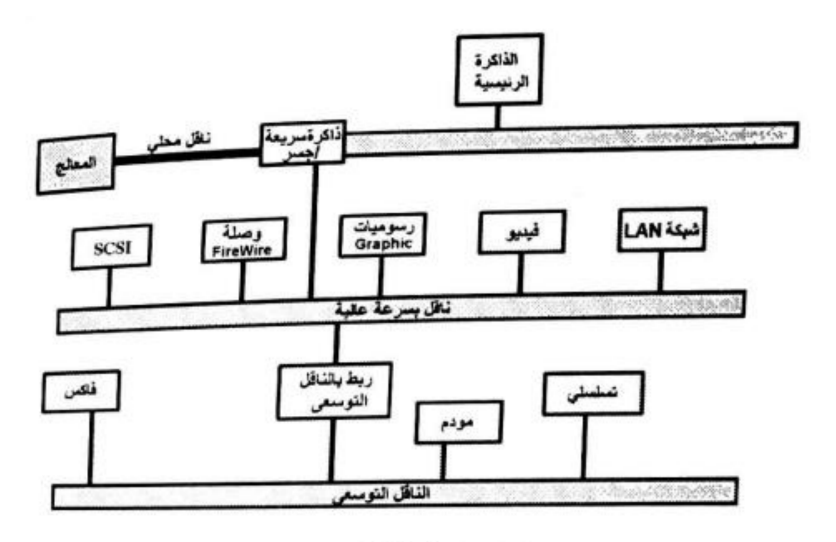
هناك ناقل محلي يربط ما بين المعالج و Cache ويمكن أن يربط أو يدعم أكثر من جهاز محلي، ايضا Cache تكون مرتبطة مع ناقل النظام (System Bus)الذى يربط ايضا الذاكرة الرئيسية.

بعض الامثلة من اجهزة الادخال والاخراج على ناقل موسع أو منتشر Expansion بعض الامثلة من اجهزة الادخال والاخراج على ناقل موسع أو منتشر SCSI (Small Computer System Interface) عبارة عن نوع من النواقل تستخدم لدعم محركات الاقراص المحلية وغيرها من الاجهزة الطرفية Serial يمكن أن يستخدم للتوصيل طباعة أو ماسح ضوئي.

High Performance Bus

معمارية الناقل عالية الاداء





(ب) معمارية عالية الأداء

High Performance Bus معمارية الناقل عالية الاداء

هناك ناقل محلي (Local Bus) يربط ما بين المتحكم بـ Cache وهو مربوط مع ناقل النظام الذي يربط الذاكرة الرئيسية، تم دمج المتحكم بـ High Speed مع Buffer وهو متصل مع ناقل ذو سرعة عالية (Bus) وهذا الناقل يدعم الاتصال بالشبكة LAN و ايضا بالشبكة LAN عالية السرعة ايضا متحكمات بـ Graphic و Video

(Expansion bus) يدعم الاجهزة الاقل سرعة.

ميزات هذا الترتيب أن الناقل العالي السرعة يكون متصل مع الاجهزة ذات الطلب العالي مع الاجهزة ذات الطلب العالي مع المعالج بنفس الوقت يكون مستقل عن المعالج إي تغير على معمارية المعالج لا يؤثر على الناقل عالي السرعة والعكس صحيح.

Elements of bus Design (1)

عناصر تصميم الناقل (1)

- 1. أنواع الناقل (Type)
- خطوط مخصصة (Dedicated)

أي أن خطوط البيانات والعناوين منفصلة.

- خطوط مشتركة (Multiplexed)

فوائدها:_

أقل في الخطوط و التكلفة.

المضار:

م تحكم أكثر تعقيد ، وأداء محدود ومنخفض لان بعض الاحداث التي تشترك في نفس 21 الخط لا يمكن أن تحدث في نفس الوقت .

Elements of bus Design (2)

عناصر تصميم الناقل (2)

2. طريقة التحكيم (Method of Arbitration)

هناك أكثر من مُتحكم مربوط مع الناقل، بالوقت الواحد يمكن للمُتحكم واحد أن يستخدم الناقل. الناقل.

المُحكم بالناقل يمكن أن يكون مركزي (Centralized) أوموزع

.(Distributed)

Centralized & Distributed Arbitration التحكم المركزي والموزع

التحكم المركزي (Centralized Arbitration)

- هو عبارة عن جهاز يتحكم بالناقل ومسؤول عن تخصيص الوقت لكل من يريد استخدام الناقل.
 - قد يكون الجهاز وحدة منفصلة أو متصل مع المعالج.

(Distributed Arbitration) التحكم الموزع

- كل وحدة يمكن أن تطلب الناقل.
- هناك سيطرة على جميع الوحدات، جميع الوحدات تعمل معا من أجل مشاركة الناقل.
- بطريقتين (المركزي والموزع) الغرض هو تعيين جهاز واحد (Master) على الناقل ويجوز المسيطر الشروع في نقل البيانات مثل (القراءة أو الكتابة) مع الاجهزة الاخرى التي تقوم بدور المستخدم (الخادم) في هذا التبادل.

Elements of bus Design (3)

عناصر تصميم الناقل (3)

3. التزامن (Timing)

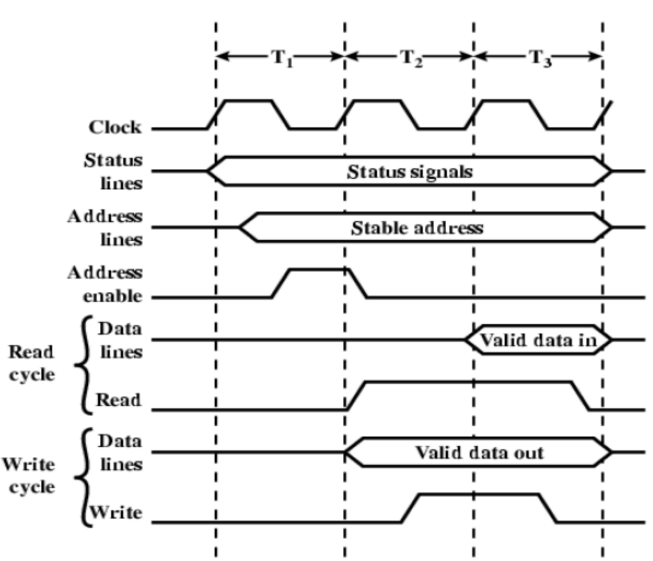
التوقيت (Timing) يشير إلي الطريقة التي يتم التنسيق الاحداث بها على الناقل.

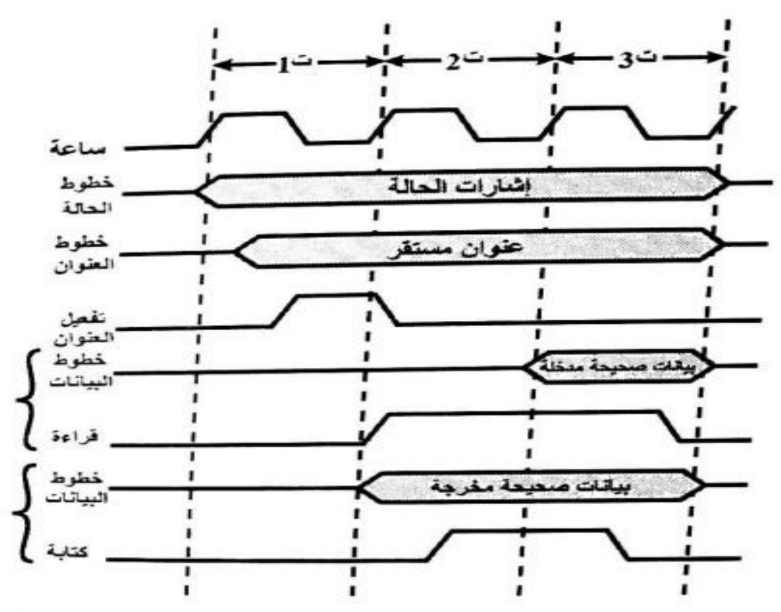
هناك طريقتين :-

- (Synchronous) متزامن
- (Asynchronous) غير متزامن

Synchronous Timing Diagram







الشكل (3.19) - مخطط التوقيت المتزامن لعمليات الناقل

Synchronous Timing Diagram

مخطط التوقيت المتزامن

التوقيت المتزامن إي متزامن مع Clock يتم تحديث وقوع الاحداث على الناقل عن طريق Clock

(1) عبارة عن فترات متساوية من الاصفار (0) والوحدات (1)

T تعني Clock Cycle أو Bus Cycle

Address Lines Status Lines

Address يكون مفعل في هذه الفترة.

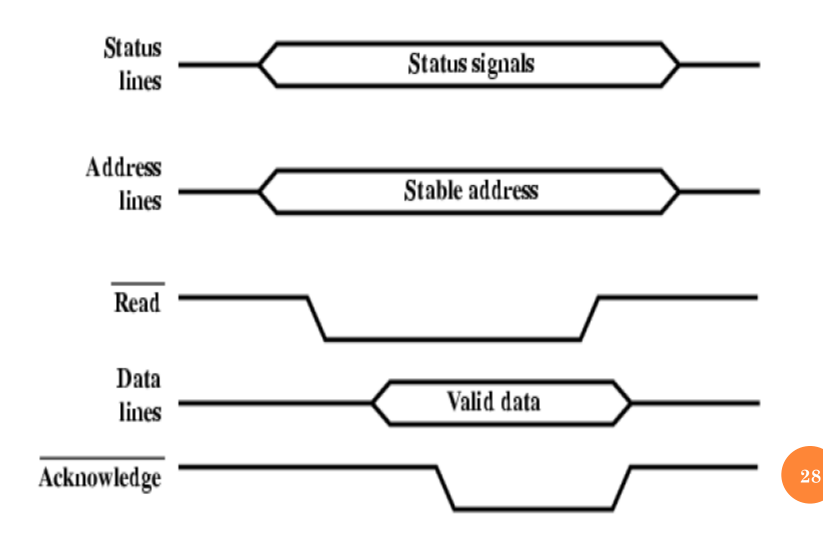
في حالة القراءة البيانات التي أريد قراءتها.

في هذه يعطي إشارة للقراءة فيتم قراءة البيانات الموجودة.

في عملية الكتابة البيانات التي أريد كتابتها يتم تفعيل الكتابة.

Asynchronous Timing – Read Diagram

مخطط التوقيت الغير متزامن - قراءة



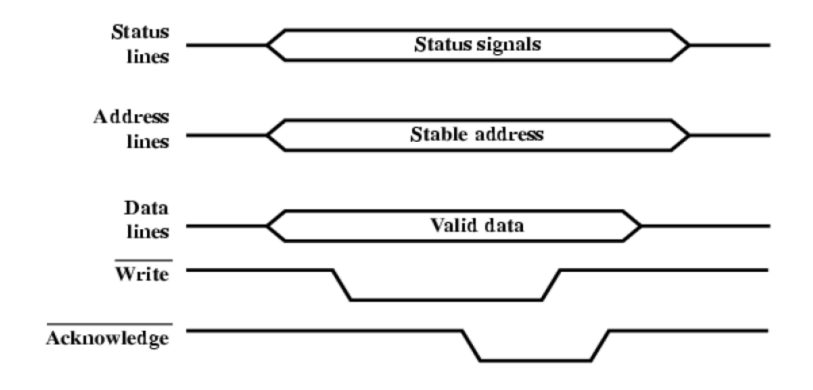
Asynchronous Timing – Read Diagram مخطط التوقيت الغير متزامن ـ قراءة

حدوث وقوعه يعتمد على الحدث السابق Status Signals & Status Address

عملية Read تكون في حالة Low Active في هذه الفترة رح يقرا ،هنا البيانات التي رح يقرا ،هنا البيانات التي رح يقرها يعني بيقرا في هي الفترة.

Asynchronous Timing – Write Diagram

مخطط التوقيت الغير متزامن - كتابة



Elements of bus Design (4)

عناصر تصميم الناقل (4)

4. عرض الناقل (Bus Width)

Address >

Data >

Elements of bus Design (5)

عناصر تصميم الناقل (5)

(Data Transfer Types) نوع نقل البيانات.

- (نقل للقراءة فقط) Read >
 - Write (نقل للكتابة فقط).
- Read-modify-write (عملية قراءة-تعديل-الكتابة) و هي عبارة عن عملية قراءة تتبعها فورا كتابة إلى نفس العنوان.
 - Read-after-write (عملية قراءة-بعد-الكتابة) وهي عملية غير قابلة للتجزئة تتكون من كتابة تليها مباشرة قراءة من نفس العنوان.
 - (نقل قالب بیانات) Block >